# P/ FNT COOPERATION TREA

## E ... INTERNATIONAL BUREAU

# PCT

# **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

-10111	me m	CUINA	IONAL	DUNI	EAL

Commissioner

US Department of Commerce

United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

TETATS-UNIS D'AMERIQUE	
in its capacity as elected Office	
Applicant's or agent's file reference:	
E5243-00	
Priority date:	
14 September 1999 (14.09.99)	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	09 November 2000 (09.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Translation







# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Amiliaant's an accept's 51,	<u> </u>			
Applicant's or agent's file reference E5243-00	FOR FURTHER ACT		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP00/06282	International filing date 13 September 20	• •	Priority date (day/month/year) 14 September 1999 (14.09.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61B 10/00				
Applicant H	IITACHI MEDICAL	CORPORATIO	ON	
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been precording to Article 36.	pared by this Inter	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, ir	cluding this cover	sheet.	
This report is also accompane been amended and are the base Rule 70.16 and Section 607 or	sis for this report and/or sl	eets containing re	ription, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority (see PCT).	
These annexes consist of a tot	al of sho	ets.		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to n	ovelty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ntion			
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement			nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents ci	ited			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	on the international appli	ation		
Date of submission of the demand	D	ate of completion	of this report	
09 November 2000 (09.1	1.00)	16 <i>A</i>	August 2001 (16.08.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	thorized officer		
Facsimile No.	To	lephone No.		

# INTERNATIONAL PRE

INARY EXAMINATION REPORT

International	application	No.

PCT/JP00/06282

ľ	I. Basis of the report				
1	. With	regard to th	ne elements of the international application:*		
	$\boxtimes$	the interna	ational application as originally filed		
		the descri	ption:		
		pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
		the claims	<del>-</del>		
	ت	pages			
		pages —	, as originally filed , as amended (together with any statement under Article 19		
		pages			
			, filed with the demand , filed with the letter of		
	Ш	the drawin			
		pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
			, filed with the letter of		
		the sequence	e listing part of the description:		
		pages	, as originally filed		
		pages	filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
2.	the ii	the langua the langua	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item.  were available or furnished to this Authority in the following language which is:  ge of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  ge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Ige of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/		
3.	With	regard to ninary exam	any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ination was carried out on the basis of the sequence listing:		
	Щ	contained	in the international application in written form.		
		filed togeth	ner with the international application in computer readable form.		
	$\sqcup$	furnished s	subsequently to this Authority in written form.		
		furnished s	subsequently to this Authority in computer readable form.		
		The staten	nent that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the al application as filed has been furnished.		
			nent that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has		
4.		The amend	ments have resulted in the cancellation of:		
		the o	description, pages		
			claims, Nos.		
			drawings, sheets/fig		
5.		This report	has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
	and 70	s report as 0.17).	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
*	Any re	placement s	heet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		
_					

$\boldsymbol{\sigma}$	
- 11	

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO.

2. Citations and explanations

Document 1: US, 5803909, A (HITACHI, LTD.), 8 September 1998 (08.09.98)

Document 2: JP, 4-35642, A (SHIMADZU CORPORATION), 6 February 1992 (06.02.92)

Document 3: JP, 5-207986, A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION), 20 August 1993 (20.08.93)

# Claims 1-3, 5-13

The subject matter of claims 1-3 and 5-13 does not appear to involve an inventive step on account of documents 1 and 2 cited in the ISR.

The inventions of documents 1 and 2 have the same technical problem of displaying measured brain functions in a three-dimensional graphic image, so applying the technique of "synthesizing a synthesized image by combining (1) three-dimensional coordinate data indicating the measurement means' position relationship and (2) three-dimensional coordinate data on the three-dimensional graphic image of the measurement subject" (described in document 2) to the invention described in document 1 could easily be conceived by a person skilled in the art.

# <u>Claims 4, 14</u>

The subject matter of claims 4 and 14 does not appear to involve an inventive step on account of documents 1-3 cited in the ISR.

The inventions of documents 1-3 have the same technical problem of displaying measured brain functions in a three-dimensional graphic image, so applying the aforesaid document 2 technique and the technique of "creating a wire frame image of the measurement subject as the graphic image" (described in document 3) to the invention described in document 1 could easily be conceived by a person skilled in the art.



PCT

# 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 3 1	AUG 2001
MIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 E5243-00	今後の手続きについ	では、国際ア開番登集 IPEA/4:	16)を参照す	
国際出願番号 PCT/JP00/06282	国際出願日(日.月.年) (3	.00.00	優先日 (日.月.年)	14.69.99
国際特許分類(IPC) Int.Cl <sup>7</sup> A	61B10/00			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立メディ	ſ ⊐			
1. 国際予備審査機関が作成したこの     2. この国際予備審査報告は、この表統	紙を含めて全部で 州属書類、つまり補正 む明細書、請求の箆明 実施細則第607号  容を含む。 き と上の利用可能性につ	3 ペー・ Eされて、この報告の。 B及び/又は図面も添ん 参照) ある。	ジからなる。 基礎とされた及 付されている。 な告の不作成	₹び/又はこの国際予備審 
		T		

国際予備審査の請求書を受理した日 09.11.00		国際予備審査報告を作成した日 16.08.01			
	名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2W 9021 中様 利明 電話番号 03-3581-1101 内線 3292			



# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06282

1. 国際予備審査報告の基礎	1. 国際予備審査報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
× 出願時の国際出願書類				
明細書   第     明細書   第     明細書   第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
□ 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
図面 第 図面 第 図面 第	<del></del>	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
上記の書類は、下記の言語である	語であ	<b>る</b> 。		
<ul><li>国際調査のために提出されたPCT</li><li>□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の</li><li>□ 国際予備審査のために提出されたP</li></ul>	D言語			
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。				
5. □ この国際予備審査報告は、補充概に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



#### 国際予備審査報告

## 国際出願番号 PCT/JP00/06282

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT 	`35条(2)) に定める見解、そ 	れを <b>裏付ける</b> 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の笕囲	1-14	有 無
	進歩性(IS)	請求の筑囲 請求の筑囲 	1-14	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の筑囲	1-14	有 無

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:US 5803909 A (Hitachi.Ltd.)

8. 9月. 1998 (08. 09. 98) 文献2: JP 4-35642 A (株式会社島津製作所)

6. 2月. 1992 (06. 02. 92)

文献3:JP 5-207986 A (日本電信電話株式会社)

20.8月.1993(20.08.93)

請求の範囲1-3, 5-13 請求の範囲1-3, 5-13に記載された発明は、文献1, 2により進歩性を有し

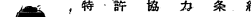
文献1,2の発明は、計測した脳機能を3次元的形態画像上に表示する点で同一の 技術課題を有することから、文献1の発明において文献2に記載の「測定手段の位置関係を示す3次元座標データと被検体の3次元形態画像の3次元座標データとを合わ せて合成画像を作成する」という技術を適用することは、当業者であれば容易に想到 できたことである。

# 請求の範囲4,

請求の範囲4,14に記載された発明は、文献1-3により進歩性を有しない。 文献1-3の発明は、計測した脳機能を3次元的形態画像上に表示する点で同一の 技術課題を有することから、文献1の発明において文献2に記載の上記技術及び文献 3に記載の「形態画像として被検体のワイヤーフレーム画像を作成する」という技術 を適用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。



EP · US







# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT の書類記号 E5243-00 及び下記5を参照すること。				(PCT/ISA/220)		
国際出願番号 PCT/JP00/06282	国際出願日 13.09	. 00	優先日 (日.月.年)	14.09.99		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立>	出願人(氏名又は名称) 株式会社日立メディコ -					
国際調査機関が作成したこの国際調査		PCT18:	条) の規定に従い	出願人に送付する		
この写しは国際事務局にも送付される						
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。			·		
この調査報告に引用された先行打	<b>技術文献の写しも添付されてい</b>	いる。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
	<ul><li>□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表</li></ul>					
出願後に、この国際調査機			よる配列表			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
2.   請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵 出願	<b>種人が提出したものを承認する</b>	5.				
□ 次に	こ示すように国際調査機関が作	作成した。				
_				·····		
5. 要約は 🗵 出願	<b>頂人が提出したものを承認する</b>	5.				
国際	I機に示されているように、社 影調査機関が作成した。出願ノ 国際調査機関に意見を提出する	人は、この	国際調査報告の発送			
6. 要約費とともに公表される図は、 第1 図とする。 <a>図とする。</a>	<b>頂人が示したとおりである。</b>		□ なし			
□ 出願	<b>重人は図を示さなかった。</b>					
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表し	<b>している。</b>				

-						
A.	発明の属す	る分野の	分類	(国際特許分類	(IPC)	)
	Int. C	217 A	6 1 B	10/00		
	•					

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl A61B10/00, A61B5/05

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新刊公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

<b>U.</b> 医压力。	S C PG V S A V S X HA				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	US, 5803909, A (Hitachi, Ltd.) 8. 9月. 1998 (08. 09. 98) 全文,全図 & JP, 9-19408, A	1-14			
Y	JP, 9-98972, A (株式会社日立製作所) 15.4月.1997 (15.04.97) 全文,全図 (ファミリーなし)	1-14			

# ○ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3292

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 19.12.00 06.12.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 W 9021 日本国特許庁(ISA/JP) 中槇 利明 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

		00202
	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	US, 5419320, A (Hitachi, Ltd.) 30. 5月. 1995 (30. 05. 95) 全文, 全図 & JP, 4-161145, A & DE, 4134845, A	1-14
Y	JP, 4-35642, A (株式会社島津製作所) 6.2月.1992 (06.02.92) 全文,全図 (ファミリーなし)	1-14
Y	JP, 3-118039, A (株式会社島津製作所) 20.5月.1991 (20.05.91) 全文,全図 (ファミリーなし)	1-14
. Y	JP, 5-207986, A (日本電信電話株式会社) 20.8月.1993 (20.08.93) 全文,全図 (ファミリーなし)	4, 14
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·	
	· -	
		_